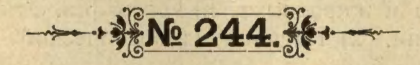
ВБСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.



Содержаніе: Отъ Распорядительнаго Комитета Высочайше разрѣшеннаго Х-го Съѣзда Русскихъ Естествоиспытателей и Врачей. — Физическая секція будушаго Х-го Съѣзда Русскихъ Естествоиспытателей въ Кіевѣ. — Новая геометрія треугольника (Продолженіе). — Математическія мелочи: Прямое доказательство равенства предѣловъ равныхъ перемѣнныхъ величинъ. С. Гирмана. — Научная хроника: Новая теорія сѣверныхъ сіяній. Электрическіе трамван. Измѣреніе высокихъ температуръ. Статистика телефоновъ. К. Смолича. — Разныя извѣстія. — Засѣданія ученыхъ Обществъ: Математическое Отдѣленіе Новороссійскаго Общества Естествоиспытателей. Засѣданія 1, 15 и 29 ноября и 13 декабря. — Задачи №№ 385—390. — Рѣшенія задачъ З-ей серіи №№ 313, 314 и 315. — Обзоръ научныхъ журналовъ: Матhesis, № 3. Д. Е. Ви lletin de la Société Astronomique de France. № 9. К. Смолича. — Присланныя въ редакцію книги и брошюры. — Объявленія.

Отъ Распорядительнаго Комитета

ВЫСОЧАЙШЕ разръшеннаго Х-го Съъзда Русскихъ Естествоиспытателей и Врачей.

Съ Высочайшаго Его Императорскаго Величества соизволенія, послѣдовавшаго 12 сентября 1896 года, вслѣдствіе ходатайства г. Министра Народнаго Просвѣщенія графа И. Д. Делянова, имѣетъ быть въ Кіевѣ съ 21 по 30 Августа 1897 г. десятый (Х) съѣздъ русскихъ естествоиспытателей и врачей на слѣдующихъ основаніяхъ:

1) X съвздъ русскихъ естествоиспытателей и врачей въ Кіевъ имъетъ цълью споспъществовать ученой и учебной дъятельности на поприщъ естественныхъ наукъ, направлять эту дъятельность, главнымъ образомъ, на ближайшее изслъдованіе Россіи и доставлять русскимъ естествоиспытателямъ случай лично знакомиться между собою.

2) X съъздъ, состоя, по примъру предшествовавиних съъздовъ, подъ покровительствомъ г. Министра Народнаго Просвъщенія, находится въ въдъніи г. Попечителя Кіевскаго Учебнаго Округа, отъ котораго зависятъ ближайшія распоряженія по устройству сего съъзда.

3) Членомъ съъзда можетъ быть всякій, кто научно занимается естествознаніемъ; но правами голоса на съпздъ пользуются только уче-

ные, напечатавшіе самостоятельное сочиненіе или изслыдованіе по естественным наукамь, и преподаватели сихъ наукъ при высшихъ и среднихъ учебныхъ заведеніяхъ. Никакого диплома на званіе члена X съъзда не выдается.

- 4) Засъданія съъзда бывають общія и частныя (или по секціямъ); въ общихъ засъданіяхъ читаются статьи общеинтересныя и обсуждаются вопросы, касающіеся всего съъзда; въ частныхъ засъданіяхъ сообщаются и разбираются изслъдованія и наблюденія, имъющія болье спеціальное значеніе для одной изъ отраслей естествознанія.
- 5) Отдъленія на съъздъ полагаются слъдующія: а) по Математикъ (чистой и прикладной) и Астрономіи, b) Физикъ, c) Химіи, d) Минералогіи и Геологіи, е) Ботаникъ, f) Зоологіи, g) Анатоміи и Физіологіи человъка и животныхъ, h) Географіи, Этнографіи и Антропологіи, i) Агрономіи, k) Научной (теоретической) Медицинъ и l) Гигіенъ.
- 6) Члены Академіи Наукъ, преподаватели Университетовъ и др. учебныхъ заведеній, желающіе принять участіе въ съѣздѣ, могутъ получать для этой цѣли командировки, срокомъ отъ двухъ до четырехъ недѣль, смотря по разстоянію ихъ мѣстожительства отъ Кіева.
 - 7) Съъздъ имъетъ быть съ 21 по 30 Августа 1897 года.

Общій распорядокъ X съѣзда предполагается такой: 21 Августа Общее собраніе*), 22, 23 и 24-го засѣданія секцій, 25 Августа второе общее собраніе; 26, 27, 28 и 29 засѣданія секцій; 30 Августа заключительное общее собраніе и закрытіе съѣзда.

По примъру предшествовавшихъ съъздовъ каждый членъ X съъзда вноситъ въ его кассу три рубля исключительно для научныхъ цълей. Ближайшее назначение собранной такимъ образомъ суммы зависитъ отъ самого съъзда.

Для предварительных работь по устройству X съвзда ФизикоМатематическій факультеть Императорскаго Университета Св. Владиміра избраль особый Распорядительный Комитеть, въ составь котораго вошли следующіе профессора: Председатель Комитета И. И. Рахманиновь; члены Комитета: К. М. Феофилактовь (заведующій секціей Геологіи), М. Е. Ващенко-Захарченко, М. Ө. Хандриковь (завелующій подсекціей Астрономіи), Н. В. Бобрецкій (заведующій секціей
Зоологіи), Н. А. Бунге (завед. секціей Химіи), О. В. Баранецкій (заведующій секціей Ботаники), Н. Н. Шиллерь (заведующій секціей
Физики), В. П. Ермаковь (заведующій секціей Математики), А. А. Коротневь, П. Н. Венюковь, Б. Я. Букревь, Г. К. Сусловь (заведлующій подсекціей Механики), С. М. Богдановь (завед. секціей Агрономіи), П. М. Покровскій, П. Я. Армашевскій, Я. Н. Барзиловскій,

^{*) 20} Августа предварительное собраніе для разъясненія вопроса о выборь (21 Августа) должностныхъ лицъ.

С. Г. Навашинъ, П. И. Броуновъ (завѣд. секціей Метеорологіи) и дѣлопроизводители Комитета профессора: С. Н. Реформатскій и Г. Г. Де-Метцъ.

Въ таковомъ составъ Распорядительный Комитетъ былъ одобренъ Совътомъ Университета Св. Владиміра и утвержденъ г. Министромъ Народнаго Просвъщенія.

Впослѣдствіи, съ разрѣшенія Господина Попечителя Кіевскаго учебнаго Округа, въ составъ Комитета избраны еще слѣдующія лица: Губернскій Предводитель Дворянства князь Н. В. Репнинъ, Кіевскій Городской Голова профессоръ С. М. Сольскій, Ректоръ Университета Ө. Я. Фортинскій и профессора: В. Б. Антоновичъ (завѣдующій секціей Географіи и Антропологіи), М. А. Тихомировъ (завѣд. секціей Анатоміи и Физіологіи), В. В. Подвысоцкій (завѣд. секціей теорет. Медицины) и В. Д. Орловъ (завѣд. секціей Гигіены).

Доводя о семъ до всеобщаго свѣдѣнія, члены Комитета обращаются къ каждому изъ своихъ собратій по наукѣ съ покорнѣйшей просьбою почтить X съѣздъ естествоиспытателей и врачей своимъ личнымъ присутствіемъ или присылкою ученыхъ трудовъ.

Для доставленія возможности наибольшему числу иногороднихъ лицъ принять участіе въ съѣздѣ, Комитетъ і) будетъ ходатайствовать предъ гг. Попечителями Округовъ о возможномъ содѣйствіи лицамъ, пожелавшимъ участвовать въ съѣздѣ; 2) употребитъ все свое стараніе, чтобы приготовить по возможности удешевленное помѣщеніе для членовъ съѣзда въ Кіевѣ и 3) будетъ ходатайствовать предъ Департаментомъ желѣзныхъ дорогъ о предоставленіи тарифныхъ льготъ по проѣзду членовъ съѣзда.

Такъ какъ Комитету необходимо знать заранѣе, на какое число членовъ съѣзда онъ можетъ разсчитывать, то онъ и обращается съ просьбою ко всѣмъ, желающимъ принять участіе въ съѣздѣ, извѣстить Комитетъ не позднюе 20 Мая о своемъ намѣреніи прибыть въ Кіевъ, адресуя письма въ Университетъ въ Комитетъ Х съѣзда, а также сообщить свои точные адресы, чтобы дать возможность заблаговременно выслать билеты*) и необходимыя удостовѣренія на право пользованія льготными тарифами, если таковые будутъ разрѣшены. Кромѣ того желательно, чтобы будущіе члены Х съѣзда, присылая свои заявленія о желаніи участвовать въ съѣздѣ, вмѣстѣ съ тѣмъ обозначали бы и ту секцію, на которую они намѣрены записаться.

4) Наконецъ, Распорядительный Комитетъ употребитъ все стараніе, чтобы доставить членамъ съвзда возможность широко воспользоваться пребываніемъ ихъ въ Кіевѣ для осмотра мѣстныхъ достопримѣчательностей, коллекцій, лабораторій, и имѣющей быть въ это время сельскохозяйственной выставки.

^{*)} Билеты выдаются лишь по внесеніи членскаго взноса (3 руб.).

Подробныя программы занятій X съёзда, какъ въ общихъ собраніяхъ, такъ и по секціямъ, будутъ своевременно сообщены членамъсъёзда.

Весьма желательно, чтобы члены будущаго X съвзда доставили въ Распорядительный Комитеть заглавія а если можно, то и краткое содержаніе твхъ научныхъ сообщеній и вообще работъ, съ которыми они думаютъ познакомить съвздъ; если таковыя заявленія не будутъ доставлены до 1-го Августа, то и самыя сообщенія могутъ быть недопущены (за недостаткомъ времени) къ слушанію на съвздъ.

Всѣ сообщенія и заявленія, какъ отдѣльныхъ членовъ съѣзда, такъ и секцій, имѣющія быть внесенными на обсужденіе общихъ собраній съѣзда, должны быть доставляемы въ Распорядительный Комитетъ на предварительное заключеніе.

ФИЗИЧЕСКАЯ СЕКЦІЯ

будущаго Х съвзда русскихъ естествоиспытателей въ Кіевв.

Въ виду достиженія по возможности большей цёлесообразности организаціи физической секціи будущаго X съёзда русскихъ естество-испытателей проэктируется нижеслёдующая программа секціонныхъ занятій, выработанная на основаніи заявленій и предложеній участниковъ физической секціи бывшаго IX съёзда и доставленная редакціи завёдующимъ физическою секціею будущаго X съёзда, проф. Н. Н. Шиллеромъ. Проэктированная программа подлежитъ дополненіямъ и измёненіямъ согласно съ заявленіями будущихъ участниковъ секціи; такого рода заявленія могли-бы быть сдёланы или путемъ печати, или путемъ частной корреспонденціи съ завёдующимъ секціею.

Главнымъ образомъ предполагается расширить область секціонныхъ рефератовъ и усилить демонстративную часть сообщеній. Вслѣдствіе такого предположенія характеръ будущихъ рефератовъ могъ-бы быть намѣченъ нижеслѣдующими пунктами.

- 1. Рефераты о спеціальныхъ самостоятельныхъ изследованіяхъ
- 2. На ряду съ предыдущими и даже преимущественно передъними—рефераты въ видъ обзоровъ по различнымъ областямъ и вопросамъ физики. Упомянутые обзоры могли-бы быть двоякой формы: или а) объективно-историческаго характера, съ систематическимъ изложеніемъ существующихъ соотвътственныхъ изслъдованій и мнѣній или б) критическаго характера, съ изложеніемъ только основныхъ чертъданнаго вопроса, взглядовъ на его постановку самого референта, критической оцѣнки степени его разрасотки и предложеній о дальнѣйнемъ развитіи того-же вопроса.
- 3. Рефераты лекціоннаго характера въ видѣ образцоваго изложенія авторитетными въ наукѣ лицами наиболѣе интересныхъ вопросовъфизики, поясненія способовъ группировки положеній въ тѣхъ или дру-

тихъ областяхъ физики и формы вывода заключеній изъ наличныхъ фактовъ и гипотезъ. Такія изложенія могли-бы имѣть свое значеніе въ виду существующей неизбѣжной розни во взглядахъ на систематику вопросовъ физики.

4. Къ вышеупомянутымъ образдовымъ изложеніямъ могли-бы примкнуть образцовыя демонстраціи наиболье интересныхъ физическихъ
опытовъ, трудно выполнимыхъ внь болье или менье благоустроенныхъ
физическихъ институтовъ. Всльдствіе скудости средствъ такихъ учрежденій при отдъльныхъ провинціальныхъ университетахъ упомянутыя
демонстраціи могли-бы осуществиться только совокупными силами всъхъ
институтовъ (а въ особенности—столичныхъ). Расходы по перевозкъ
нужныхъ снарядовъ и по обстановкъ опытовъ могли-бы быть покрыты
изъ суммъ, находящихся въ распоряженіи комитета съвзда. При этомъ
конечно потребны предварительныя сношенія о томъ, какія подготовки
требуются отъ мъстнаго физическаго института и какихъ размъровъ
могутъ быть ожидаемые расходы по организаціи той или другой демонстраціи.

5. Могли-бы быть, по образцу, практикуемому Британскою Ассоціацією, нёкоторыми учеными заранёе намёчены научныя темы для обсужденія на секціонныхъ собраніяхъ. Такія темы касались-бы положеній автора, защищаемыхъ имъ въ какомъ либо ученомъ рефераті, заранёе опубликованномъ для этой цёли, или въ одномъ изъ такихъ-же научныхъ обзоровъ, или въ краткомъ конспекті, указывающемъ на матеріалъ и источники для ознакомленія съ подлежащимъ обсужденію

вопросомъ.

НОВАЯ ГЕОМЕТРІЯ

ТРЕУГОЛЬНИКА.

(Géométrie récente du triangle).

(Продолжение*).

VII. Окружность и треугольники Брокара.

1. Окружность Брокара (Brocard). Пусть КиО суть точка Лемуана тр-ка ABC и центръ круга, описаннаго около этого тр-ка (фиг. 22).

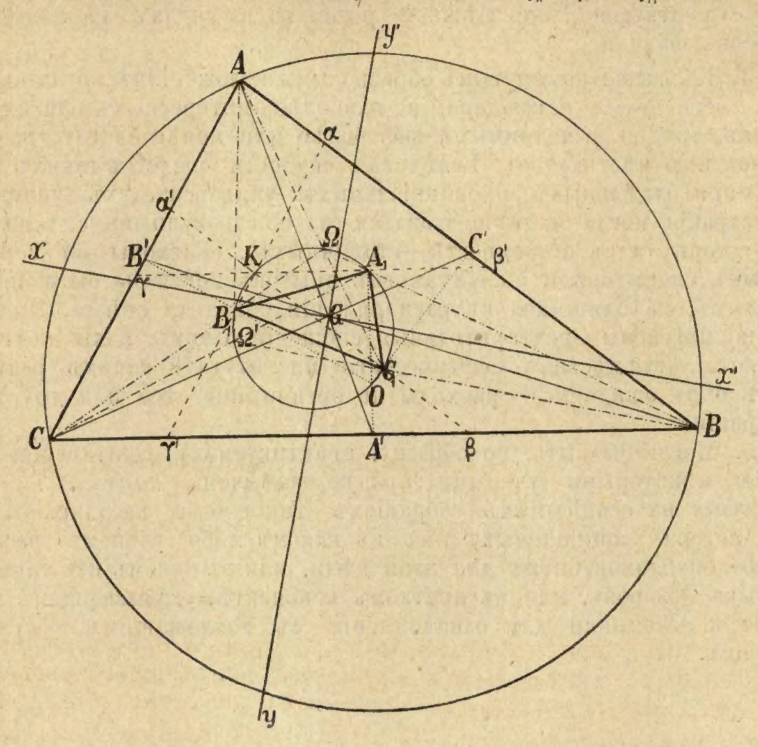
Окружность, имѣющая діаметромъ прямую KO наз. окружностью Брокара для тр-ка ABC.

Изъ этого опредъленія слъдуеть, что окружность Брокара концентрична съ окружностью Лемуана (VI,10).

2. Обозначимъ чрезъ А', В', С' средины сторонъ ВС, СА, АВ тр-ка АВС и положимъ, что перпендикуляры въ А', В', С' къ сторонамъ этого

^{*)} См. "Въстника Оп. Физики" №№ 230, 231, 232, 234, 236, 239 и 240.

тр-ка пересъкаются съ окружностью Брокара въ A₁, B₁, C₁. Такъ какъ углы KA₁A', KB₁B', KC₁C' суть прямые, то KA₁||BC, KB₁||AC и KC₁||AB₂.



Фиг. 22.

т. е. прямыя KA₁, KB₁, KC₁ суть отрѣзки параллелей Лемуана (VI,7). Такимъ образомъ, перпендикуляры, возставленные въ срединахъ сторонъ тр-ка, пересъкаются съ соотвътственными параллелями Лемуана на окружности Брокара. (Фиг. 22).

3. Если точки A₁, B₁, C₁ соединить прямыми съ точками В и С, С и A, A и B, то получатся равнобедренные тр-ки BA₁C, CB₁A, AC₁B, подобные между собой.

Дъйствительно, обозначивъ стороны ВС, СА и АВ чрезъ а, в и са разстоянія точки Лемуана К отъ этихъ сторонъ чрезъ х, у, получимъ (V,17):

 $x = A_1 A', y = B_1 B', z = C_1 C',$

а потому

$$\frac{A_1 A'}{a} = \frac{B_1 B'}{b} = \frac{C_1 C'}{c}.$$

Изъ подобія тр-въ ВА₁С, СВ₁А и АС₁В слѣдуетъ, что углы при основаніяхъ (ВС, СА и АВ) этихъ тр-въ равны.

4. Теорема. Точки Брокара тр-ка ABC находятся на окружности Брокара этого тр-ка. Обозначимъ чрезъ Ω пересѣченіе прямыхъ BA_1 и CB_1 . Такъ какъ $\angle CB_1B' = \angle BA_1A'$, то въ четыреугольникѣ ΩA_1OB_1 :

$$\angle \Omega B_1 O = \angle B A_1 O$$
, T. e. $\angle \Omega B_1 O + \angle \Omega A_1 O = 180^\circ$;

поэтому

$$\angle B_1 \Omega A_1 + \angle A_1 O B_1 = 180^\circ$$

слѣдовательно BA_I и CB_I пересѣкаются на окружности Брокара. Подобнымъ-же образомъ убѣдимся, что BA_I и AC_I пересѣкаются на той-же окружности. Слѣдовательно, прямыя AC_I , BA_I и CB_I пересѣкаются въ одной точкѣ Ω на окружности Брокара.

Аналогичныя разсужденія приводять къ заключенію, что прямыя AB_1 , BC_1 и CA_1 также пересѣкаются въ одной точкѣ \mathcal{Q}' на окружности Брокара.

Но $A_1O \perp BC$ и $B_1O \perp AC$; поэтому $\angle A_1OB_1 = \angle C$ и $\angle B\mathcal{Q}C = 180^{\circ} - C$; подобнымъ-же образомъ $\angle C\mathcal{Q}A = 180^{\circ} - A$ и $\angle A\mathcal{Q}B = 180 - B$; значить (III,6) точка \mathcal{Q} и изогонально сопряженная съ ней точка \mathcal{Q}' суть точки Брокара тр-ка ABC.

Слѣдствіе. Углы при основаніяхъ равнобедренныхъ тр-въ ВА, С, СВ, А, АС, В суть углы Брокара тр-ка АВС (III, 8).

Въ этомъ можно убѣдиться непосредственно; опредѣляя, напр., cotg ∠ A₁ ВС=сtg ∠ ΩВС, получимъ:

$$ctg \Omega BC = cotgA + cotgB + cotgC = cotg\omega.$$

4. Первый треугольникъ Брокара. Тр-къ $A_1B_1C_1$, вершины котораго суть пересъченія параллелей Лемуана съ окружностью Брокара тр-ка ABC, наз. первымъ треугольникомъ Брокара для этого тр-ка. (фиг. 22).

Теорема. Первый тр-къ Брокара $A_lB_lC_l$ обратно*) подобень основному тр-ку ABC.

Извѣстно, что если чрезъ произвольную точку произвольной окружности провести прямыя, параллельныя сторонамъ даннаго тр-ка, то точки пересѣченія этихъ прямыхъ съ окружностью суть вершины тр-ка, обратно подобнаго данному. Слѣдовательно, тр-ки $A_1B_1C_1$ и ABC обратно подобны.

Отношение подобія ихъ равно

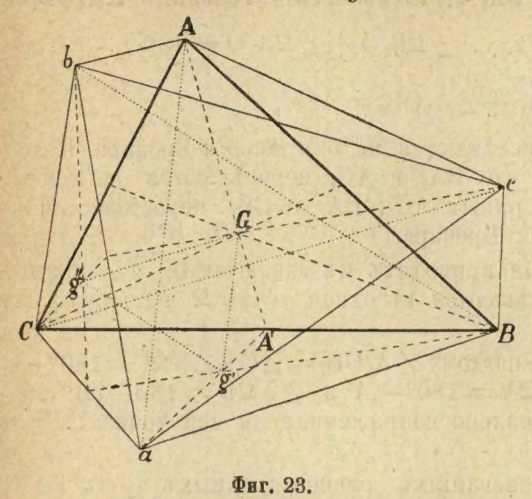
$$\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{1}{2}\sqrt{1-3tg^2\omega},$$

гдѣ ф-уголъ Брокара тр-ка АВС.

6. Если на сторонахъ тр-ка ABC построить подобные между собою и одинаково расположенные тр-ки ABC, BCa, CAb, то тр-ки ABC и аbc имъютъ общій центръ тяжести. Дъйствительно, обозначивъ чрезъ G, g', g", g" центры тяжести тр-въ ABC, abC, abc и припомнивъ, что центръ тяжести тр-ка дълить его медіаны въ отношеніи 2:1, най-

^{*)} т. е. тр-ки А₁В₁С₁ и АВС подобны, но не одинаково расположены.

демъ, что $Gg' \| Aa \| = \frac{1}{3} \| Aa, \| g'g'' \| Bb \| \| = \frac{1}{3} \| Bb, g''g''' \| Cc \| = \frac{1}{3} \| Cc;$ отсюда легко видъть, что g''' совпадаеть съ G (фиг. 23).



7. Теорема. Центромъ подобія перваго тр-ка Брокара $A_1B_1C_1$ и основного тр-ка ABC служить ихъ общій центръ тяжести G. (Фиг 22).

Ибо, было доказано (3), что тр-ки ВА₁С, СВ₁А, АС₁В подобны; стало быть, по предыдущему, тр-ки АВС и А₁В₁С₁ имѣютъ общій центръ тяжести G. Но центры тяжести подобныхъ тр-въ суть соотвѣтственныя точки; поэтому G есть двойная точка, т. е. центръ подобія тр-въ АВС и А₁В₁С₁.

8. Оси Штейнера (Steiner). Прямая, проходящая чрезъ

общую точку двухъ подобныхъ фигуръ и составляющая равные углы съ соотвътственными прямыми этихъ фигуръ, есть общая прямая разсматриваемыхъ фигуръ; такая прямая наз. двойною прямою или осью подобія подобныхъ фигуръ.

Общія прямыя для тр-ка ABC и для сооовътственнаго ему перваго тр-ка Брокара A_IB_IC_I наз. осями Штейнера.

Оси Штейнера суть прямыя xx' и yy', дѣлящія пополамъ углы $A'GA_1$ и AGA_1 (фиг. 22).

9. Углы Штейнера. Положимъ, что ось Штейнера xx' пересѣкается съ перпендикулярами ОА', ОВ', ОС' въ точкахъ А₃, В₃, С₃.

Такъ какъ GA₁ и GA суть соотвѣтственныя прямыя подобныхъ тр-въ ABC и A₁B₁C₁, то (5):

$$1/2 \sqrt{1.-3 \operatorname{tg}^2 \omega} = \frac{\operatorname{GA}_1}{\operatorname{GA}},$$

или

$$\sqrt{1-3 \operatorname{tg}^2 \omega} = \frac{\operatorname{GA_1}}{\operatorname{GA'}} = \frac{\operatorname{A_1 A_3}}{\operatorname{A_3 A'}} = \frac{\frac{1}{2} \operatorname{atg} \omega - \operatorname{A_3 A'}}{\operatorname{A_3 A'}};$$

отсюда

$$A_{3}'A = \frac{a \cdot tg\omega}{2(1+\sqrt{1-3tg^{2}\omega})}$$

Опредъливъ такимъ же образомъ ВзВ' и СзС' наидемъ, что

$$\frac{A_3A'}{a} = \frac{B_3B'}{b} = \frac{C_3C'}{c};$$

слѣдовательно равнобедренные тр-ки ВА₃С, СВ₃А, АС₃В подобны и углы при основаніяхъ ихъ равны.

Каждый изъ угловъ при основаніяхъ тр-въ ВА₃С, СВ₃А, АС₃В наз. первымъ угломъ Штейнера. Обозначивъ этотъ уголъ чрезъ ω_1 , получимъ

 $\cot g\omega_1 = \cot g\omega + \sqrt{\cot g^2\omega - 3}$

10. Обозначивъ чрезъ А₄, В₄, С₄ пересѣченія второй оси Штейнера уу' съ перпендикулярами ОА', ОВ', ОС', подобно предыдущему убѣдимся, что равнобедренные тр-ки ВА₄С, СВ₄А, АС₄В подобны. Каждый изъ равныхъ угловъ при основаніяхъ этихъ тр-въ, наз. вторымъ угломъ Штейнера. Величина этого угла опредѣляется формулой

$$ctg\omega_2 = ctg\omega - \sqrt{ctg^2\omega - 3}.$$

Обозначая углы Штейнера вообще чрезъ (ω), изъ полученныхъ формулъ найдемъ, что углы эти связаны съ угломъ Брокара уравненіемъ:

$$\operatorname{ctg}^{2}(\omega) - 2\operatorname{ctg}\omega \cdot \operatorname{ctg}(\omega) + 3 = 0.$$

Д. Е. (Иваново-Вознесенскъ).

(Продолжение слъдуеть).

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕОРІЯ ЭЛЛИПСА.

(Отвѣтъ на тему, предложенную профессоромъ Ермаковымъ въ № 110 "Въстника").

(Продолжение *).

33. Задача. Изъ данной точки Е (черт. 24), лежащей внъ эллипса, провести къ нему касательную.

Соединивъ внѣшнюю точку Е съ однимъ изъ фокусовъ, напримъръ F, строимъ на прямой ЕF окружность, какъ на діаметрѣ. Пусть О'—средина прямой FF—будетъ (черт. 24) ея центръ. Окружность О' непремѣнно встрѣтитъ окружность, построенную на большой оси, какъ на діаметрѣ, въ двухъ различныхъ точкахъ, такъ какъ разстояніе центровъ этихъ двухъ окружностей менѣе суммы и болѣе абсолютной величины разности ихъ радіусовъ.

Дъйствительно, изъ треугольника О'ОГ слъдуетъ, что

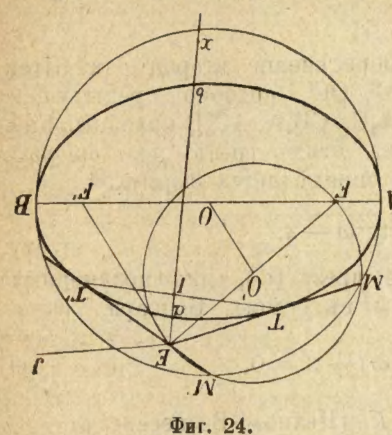
$$0'0 < 0'F + 0F$$
,

^{*)} См. "Въстника Оп. Физики" №№ 239, 240, 242 и 243.

а следовательно темъ более

$$00' < 0'F + 0A$$

откуда видно, что разстояніе центровъ окружностей О и О' менте сум-



мы ихъ радіусовъ. При доказательствѣ же того, что разстояніе центровъ окружностей О и О' болѣе абсолютной величины разности ихъ радіусовъ, будемъ различать два случая; случай, когда ОА>О'F. Разберемъ первый случай, когда ОА>О'F.

Такъ какъ

$$\frac{F'F}{OF} = \frac{EF}{O'F} = 2,$$

и такъ какъ уголъ F у треугольниковъ EFF' и O'OF общій, то треугольники эти подобны, а потому

$$\frac{EF'}{OO'} = 2,$$

откуда

$$00' = \frac{EF'}{2}.$$

Такъ какъ точка Е, по предположению, лежитъ внѣ эллипса, то

EF+EF'>2a,

откуда

$$\frac{\mathrm{EF}}{2} + \frac{\mathrm{EF'}}{2} > a,$$

или

$$O'F + OO' > OA$$
.

Отсюда следуеть, что

$$00' > 0A - 0'F.$$

Пусть теперь ОА ≤ О'F. Въ этомъ случав изъ треугольника О'FО имвемъ:

00' > 0'F - 0F,

а темъ более

$$00' > 0'F - 0A$$
.

Пусть М и М'— точки встрвчи окружностей О и О'; углы ЕМГ и ЕМ'Г, какъ опирающіеся на діаметръ ЕГ окружности О', — прямые, а потому прямыя (теорема 32 обратная) ЕМ и ЕМ' касаются эллипса въ нёкоторыхъ точкахъ его Т и Т'. Кром'в этихъ двухъ касательныхъ къ эллипсу изъ точки Е нельзя провести никакой третьей. Действительно, если бы была еще третья касательная, проведенная изъточки Е къ эллипсу, то, опустивъ на нее перпендикуляръ изъфокуса Г, мы получили бы въ пересечении этого перпендикуляра съ третьею.

касательною нѣкоторую точку М", лежащую, по теоремѣ 32, на окружности О. Но, по построенію, уголъ ЕМ"Е быль бы тогда прямой, п потому точка М" лежала бы и на окружности О'. Такимъ образомъ окружности О и О' имѣли бы три общія точки М, М' и М", а потому онѣ должны были бы совпадать, что невозможно, такъ какъ окружность О' проходитъ черезъ точку Е, а окружность О не проходитъ.

Итакъ изъ точки, лежащей внѣ эллипса, къ нему можно провести двѣ и только двѣ касательныя.

Примъчаніе. Два луча ЕТ и ЕТ' никогда не могуть составить одной прямой; въ самомъ дѣлѣ, если бы эти лучи составляли одну прямую, то одна изъ двухъ касательныхъ ЕМ и ЕМ', напримѣръ, ЕМ встрѣчала бы эллипсъ еще въ одной точкѣ М', что невозможно. Значить точки Е, Т и Т' не могутъ лежать на одной прямой, а потому, соединяя прямыми эти три точки всегда получимъ нѣкоторый треугольникъ.

34. Изъ точки, лежащей внутри эллипса, нельзя провести къ нему ни одной касательной, такъ какъ, по теоремѣ 12, всякая прямая, про-ходящая черезъ такую точку, встрѣчаетъ эллипсъ въ двухъ точкахъ. Кромѣ того, им уже знаемъ (теорема 26, сл. 1), что въ точкѣ эллппса къ нему можно провести лишь одну касательную. Такъ какъ (§ 5) всякая точка, находящаяся въ плоскости эллипса, лежитъ либо на немъ, либо внутри, либо внѣ его, то изъ всякой точки этой плоскости къ эллипсу можно провести либо одну, либо ни одной, либо (теор. 35) двѣ касетельныхъ.

Наибольшее число касательныхъ, которыя можно провести къ плоской кривой изъ точки, лежащей въ плоскости этой кривой, называется классомъ кривой.

Согласно съ этимъ опредѣленіемъ эллипсъ оказывается кривой второго класса.

35. **Теорема.** Пусть изъ точки Е (черт. 24), лежащей внъ эллипса, проведены къ нему двъ касательныя, точки прикосновенія которыхъ пусть будуть Т и Т'. Всъ точки эллипса, кромъ точекъ Т п Т', лежать внутри угла 'ГЕТ' *).

Дѣйствительно, всякая точка эллипса, отличная отъ точекъ Т и Т', можетъ вообще лежать лишь либо на прямыхъ ЕТ и ЕТ', либо внутри одного изъ трехъ угловъ:—ТЕМ', развернутаго угла М'ЕТ' и ТЕТ'. Но ни на одной изъ прямыхъ ЕТ и ЕТ' она не можетъ лежать, такъ какъ эти прямыя суть касательныя. Точно также точка эллипса не можетъ лежать внутри угла М'ЕТ', такъ какъ тогда эта точка в другая точка эллипса Т лежали бы по разныя стороны касательной ЕТ, что невозможно (§ 24, слъд. 4). Подобнымъ же образомъ докажемъ, что никакая точка эллипса не можетъ быть внутри угловъ ТЕМ'. Остается поэтому допустить, что всѣ точки эллипса, кромѣ точекъ Т и Т', лежатъ внутри угла ТЕТ'.

^{*)} Подъ угломъ условимся подразумѣвать меньшій 180° уголь.

36. Теорема. Пусть изъ точки Е (черт. 24), лежащей внъ эллипса, проведены къ нему двъ касательныя, точки прикосновенія которыхъ суть Т и Т'. Всякій лучь, исходящій изъ точки Е и лежащій внутри угла ТЕТ' встръчаеть эллипсь въ двухъ точкахъ, лежащихъ по разныя стороны прямой ТТ'. Всъ же остальные лучи, исходящіе изъ точки Е, вовсе не встръчають эллипса.

Въ самомъ дёлё, лучъ, исходящій изъ точки Е и лежащій внутри угла ТЕТ', встретить хорду ТТ' въ некоторой ея промежуточной точкъ Ј; такимъ образомъ на разсматриваемомъ лучъ лежитъ отрѣзокъ ЕЈ, соединяющій лежащую, по предположенію, внѣ эллипса точку Е съ точкой Ј, лежащей (теор. 9) внутри эллинса. Отръзокъ этоть (теор. 12, сл. 3) непременно встретить эллипсь вы некоторой точкъ его а. Возьмемъ теперь на части разсматриваемаго луча, служащей продолженіемъ отръзка ЕЈ, нъкоторую точку х. Тогда на лучь Јх (теор. 12, сл. 3) также лежить н \pm которая точка эллипса b, отличная оть точки a, такъ какъ всb точки луча Jx, по построенію, лежать внbотрёзка Е. Точки а и в объ принадлежать разсматриваемому лучу, такъ какъ ему принадлежатъ всв точки отръзка ЕЈ и луча Јх. Кромъ того, никакая третья точка эллипса не лежить на разсматриваемомъ лучь, такъ какъ эллипсъ есть кривая второго порядка. Точки а и в лежать съ разныхъ сторонъ прямой ТТ', такъ какъ отрезокъ ав встръчаетъ прямую ТТ' въ точкъ Ј.

Разсмотримъ теперь лучъ Еj, исходящій изъ точки Е, но лежащій внѣ угла ТЕТ'. Если бы хоть одна точка этого луча принадлежала эллипсу, то мы имѣли бы точку эллипса, отличную отъ точекъ Т и Т', но не лежащую внутри угла ТЕТ', что противорѣчитъ теоремѣ 35. Поэтому лучъ Еj вовсе не встрѣчаетъ эллипса.

Слъдствіе. Всякая точка, лежащая внутри эллипса, лежить также внутри угла TET'.

Дъйствительно, предположимъ, что нъкоторая точка *j*, лежащая внутри эллипса, лежитъ внъ угла ТЕТ. Соединяя эту точку съ точкой Е прямою, разсмотримъ лучъ Е*j*, который, по только что доказанной теоремъ, вовсе не встрътитъ эллипса. Возьмемъ на части этого луча, составляющей продолженіе отръзка Е*j*, нъкоторую точку у. Такъ какъ всъ точки луча *jy* принадлежатъ лучу Е*j*, то лучъ *jy* также не встръчаетъ эллипса; но это неправильно, такъ какъ лучъ *jy* исходитъ изъ точки *j*, лежащей внутри эллипса, а потому долженъ встрътить эллипсъ въ одной точкъ (§ 12, сл. 1).

Изъ указаннаго противорѣчія слѣдуетъ, что точка ј не можетъ лежать внѣ угла ТЕТ'; точно также точка ј не можетъ лежать на лучахъ ЕТ и ЕТ', такъ какъ всѣ точки этихъ лучей, кромѣ точекъ Т и Т', лежатъ внѣ эллипса (§ 24, сл. 3). Остается допустить, что точка ј лежитъ внутри угла ТЕТ'.

37. Теорема. Касательныя, проведенныя къ эллипсу изъ внъшней точки, одинаково наклонены къ прямымъ, соединяющимъ эту точку съ фокусами.

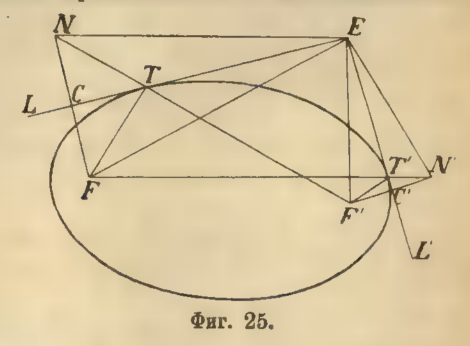
Пусть изъ внѣшней точки Е проведены (черт. 25) касательныя EL п EL'. Изъ фокуса F опустимъ перпендикуляръ FC на касательную

EL п на продолжении его отложимъ CN = FC. Точка пересъчения прямыхъ EL и NF' есть (§ 24, сл. 2) точка прикосновения Т касательной EL.

Точно также изъ фокуса F' опустимъ перпендикуляръ на ка-сательную EL' и на его продолженіи отложимъ C'N' == F'C'. Тогда точка пересѣченія прямыхъ FN' и EL' окажется точкой прикосновенія T' касательной EL'.

Соединимъ точки N, F, N' й F' съ точкой E. Тогда по § 11 имвемъ:

$$NF' = FN' = 2a$$
.



Кромѣ того, такъ какъ, по построенію, касательная ЕС есть геометрическое мѣсто точекъ, равно удаленныхъ отъ точекъ N и F, а касательная ЕС', есть геометрическое мѣсто точекъ, равно удаленныхъ отъ точекъ N' и F', то прямыя ЕГ и ЕГ' равны соотвѣтственно прямымъ ЕN и ЕN'.

Отсюда слёдуеть, что треугольники ENF' и EN'F равны по тремъ сторонамъ. Изъ равенства этихъ треугольниковъ слёдуетъ, что

$$\angle NEF' = \angle N'EF$$
.

Вычитая изъ объихъ частей этого равенства—въ томъ случать, конечно, когда точки Е, F и F' не лежатъ на одной прямой, по углу FEF', получимъ, что ∠ NEF равенъ углу N'EF'.

Такъ какъ

$$\angle \text{TEF} = \frac{1}{2} \angle \text{NEF } \text{M} \angle \text{T'EF'} = \frac{1}{2} \angle \text{N'EF'},$$

TO

$$\angle TEF = < T'EF'.$$

Въ случав, если точки Е, F и F' лежатъ на одной прямой, доказательство упрощается, такъ какъ тогда

$$\angle TEF = \frac{1}{2} \angle NEF' \text{ in } \angle T'EF' = \frac{1}{2} \angle N'EF$$

углы то NEF' и N'EF равны, какъ это доказано выше.

38. Тоорома. Прямая, соединяющая точку встрычи двухъ пересъкающихся касательных съ фокусомъ, дълить пополамъ уголъ между прямыми, соединяющими этоть фокусь съ точками касанія.

Пусть E (черт. 25)—точка встрѣчи двухъ пересѣкающихся касательныхъ LE и L'E.

Сдёлавъ такое же построеніе, какъ и въ предыдущей теоремѣ, изъ равенства тёхъ же треугольниковъ NEF' и N'EF мы найдемъ, что

$$\angle ENF' = \angle EFN'$$

или, что одно и то же.

$$\angle$$
 ENF' = \angle EFT'.

Соединимъ точку Т съ фокусомъ F. Треугольники ENT и EFT равны между собою; дъйствительно, сторона ET у нихъ общая, а стороны EN и NT равны соотвътственно сторонамъ EF и FT, такъ какъ прямая EC есть геометрическое мъсто точекъ, равно удаленныхъ отъточекъ N и F. Изъ равенства треугольниковъ ENT и EFT слъдуетъ, что ENT, или, что все равно, уголъ ENF', равенъ углу EFT.

Но такъ какъ уголъ ENE' равенъ углу EFT', то

$\angle EFT = \angle EFT'$.

Такъ какъ лучи FT и FT' не совпадають*), то изъ равенства угловъ EFT и EFT' вытекаетъ, что прямая EF дѣлитъ уголъ TFT' пополамъ.

39. **Теорема**. Четыре фокусных радіуса, проведенных къ точкамъ прикосновенія двухъ касательных исходящих изънькоторой точки Е, лежащей внъ эллипса, касаются одной окружности, центръ которой совпадаеть съ точкой Е.

Пусть ЕТ и ЕТ' — двѣ касательныя, (черт. 25) проведенныя изъвиѣшней относительно эллипса точки Е; пусть ЕТ, Е'Т, ЕТ', Е'Т'—четыре фокусныхъ радіуса, проведенныхъ къ точкамъ прикосновенія касательныхъ ЕТ ■ ЕТ'.

По теорем 38 прямая EF есть биссекторь угла TFT', а потому точка E одинаково отстоить отъ фокусных радіусовъ TF п T'F. По той же теорем в прямая EF' есть биссекторь угла TF'T', а потому точка E одинаково удалена отъ прямых TF' п T'F'.

Прямая ЕТ, какъ касательная, есть (§ 26) биссекторъ угла FTN; отсюда следуеть, что точка Е одинаково отстоить также и отъ прямыхъ ТГ' и ТГ.

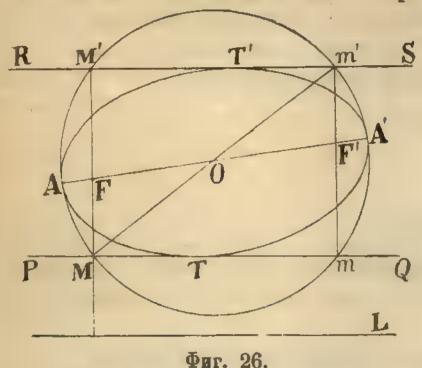
Отстоя одинаково отъ каждой изъ паръ прямыхъ Т'F и TF, TF и TF', TF' и T'F — точка Е одинаково отстоитъ огъ всѣхъ четырехъ прямыхъ ТF, TF', T'F и T'F', откуда и вытекаетъ справедливость указанной теоремы.

40. Задача. Провести къ эллипсу касательную, параллельную данной прямой L.

Изъ одного изъ фокусовъ F опустимъ перпендикуляръ на данную прямую L. Пусть М и М' (черт. 26) суть точки встръчи этого перпендикуляра съ окружностью, построенной на большой оси, какъ на діаметръ. Прямыя МТ и М'Т', проведенныя перпендикулярно къ прямой ММ', суть касательныя къ эллипсу, параллельныя данной прямой. Дъйствительно, по теоремъ 32 прямыя МТ и М'Т' касаются эллипся, кромъ того, прямыя эти параллельны данной прямой, такъ какъ онъ, вмъстъ съ данной прямой, перпендикулярны къ одной и той же прямой ММ'. Кромъ этихъ двухъ касательныхъ никакая третья не удовлетворяетъ требованіямъ задачи. Дъйствительно, если бы кромъ двухъ касатель-

^{*)} Дъйствительно, если бы эги лучи совпадали, то фокусъ F лежалъ бы на продолжение хорды ТТ' потому находился бы внъ эллипса, что невозможно (§ 5).

ныхъ, параллельныхъ данной прямой, существовала бы еще п третья,



то тогда прямая ММ', перпендикулярная къ двумъ нараллельнымъ касательнымъ, была бы перпендикулярна и къ этой третьей касательной.
Поэтому прямая ММ' встрѣтила бы
эту касательную въ точкѣ М", принадлежащей, по теоремѣ 32, окружности О, построенной на большой
оси, какъ на діаметрѣ. Но тогда прямая ММ' встрѣтила бы окружность
О въ трехъ точкахъ М, М' и М",
что невозможно.

Слъдствів. Всякая третья касательная встръчаеть двъ параллельныя касательныя къ эллипсу.

Это предложение безъ труда можно доказать способомъ отъ противнаго.

41. Теорема. Произведение перпендикуляровь, опущенныхь изь одного и того же фокуса на двъ параллельныя касательныя, есть величина постоянная, равная квадрату малой полуоси.

Пусть PQ и RS (черт. 26)—двѣ параллельныя касательныя. Проведемъ черезъ фокусъ F прямую, перпендикулярную къ касательной PQ, которая будетъ перпендикулярна п къ касательной RS, такъ какъ послѣдняя параллельна касательной PQ. Пусть М и М' будутъ точки встрѣчи этой прямой съ касательными PQ и RS. Тогда FM и FM' суть перпендикуляры, опущенные изъ фокуса F на данныя параллельныя касательныя PQ и RS.

Такъ какъ точки М и М' (§ 32) лежить на окружности, описанной на большой оси какъ на діаметръ, то:

FM.FM' = FA.FA', или (см. § 2)

FM . FM' = $(a-c)(a+c) = a^2 - c^2$.

 $a^2-c^2=b^2$ (cm. § 22).

Поэтому

Ho

 $FM \cdot FM' = b^2$.

42. Теорема. Перпендикуляры, опущенные изъ разныхъ фокусовъ

на параллельныя касательныя, равны.

Пусть PQ и RS—двѣ параллельныя касательныя (черт 26). Чрезъ фокусы F и F' проведемъ прямыя, перпендикулярныя къ касательной PQ. Эти прямыя будутъ перпендикулярны и къ касательной RS, такъ какъ послѣдняя, по предположенію, параллельна касательной PQ. Пусть эти прямыя встрѣчаютъ касательную PQ въ точкахъ М и m, а касательную RS—въ точкахъ М' и m'. Точки М, М', m, m', по теоремѣ 32. лежатъ на окружности О, описанной на большой оси, какъ на діаметрѣ. Такимъ образомъ фигура ММ' m'm есть прямоугольникъ, вписанный въ кругъ О, а потому діагональ его Мm' проходить черезъ центръ О.

Разсмотримъ треугольники МОГ и m'OF'; они равны между собою, такъ какъ стороны МО и ОГ перваго изъ нихъ равны соотвътственно сторонамъ m'O и OF', п углы МОГ п m'OF' равны, какъ вертикальные.

Изъ равенства этихъ треугольниковъ слъдуетъ, что

MF = m'F'.

Точно также докажемъ, что

M'F = mF'.

43. Теорема. Произведение перпендикуляровь, опущенныхь изъ двухь фокусовь на одну и ту же касательную, есть величина постоянная, равная квадрату малой полуоси.

Пусть PQ и RS—двѣ параллельныя касательныя (черт. 26). По теоремѣ 38 имѣемъ:

 $FM \cdot FM' = b^2$.

Такъ какъ (теор. 42) M'F = mF', то

 $FM \cdot FM' = FM \cdot F'm$.

Поэтому

 $FM \cdot F'm = b^2$.

(Продолжение слидуеть).

МАТЕМАТИЧЕСКІЯ МЕЛОЧИ.

Прямое доказательство равенства предёловъ равныхъ перемённыхъ величинъ.

Проф. Давидовъ 1) и г. Киселевъ 2) въ своихъ учебникахъ "Элементарной геометріи" доказываютъ относительно предѣловъ перемѣнныхъ величинъ только двѣ теоремы, изъ которыхъ первую г. Киселевъ высказываетъ такъ:

"Если двъ перемънныя величины, стремящіяся къ предъламь, при "всъхъ своихъ измъненіяхъ остаются равными между собою, то равны "и ихъ предълы".

Теорему эту и проф. Давидовъ и г. Киселевъ доказывають способомъ отъ противнаго. Доказательства ихъ, какъ показалъ мнѣ опытъ, для большинства учащихся остаются неясными, чего и слѣдовало ожидать, ибо доказательства эти основаны неявно на теоремѣ, не высказы-

2) А. Киселевъ. Элементарная геометрія. М. 1892. Стран.: 161—162, §§ 242—249.

¹⁾ А. Давидовъ. Элементарная геометрія. Изд. 15-ое. М. 1888. Стран.: 175—176; §§ 172—173.

ваемой и не доказываемой ни проф. Давидовымъ ни г. Киселевымъ въ ихъ учебникахъ "Элементарной геометріи", именно на теоремѣ:

Разность двухь безконечно малыхь величинь есть величина безконечно малая.

Между тёмъ существуетъ весьма простое прямое доказательство приведенной выше теоремы о предёлахъ, помѣщенное между прочимъ въ "Курсѣ дополнительныхъ статей алгебры" П. С. Флорова³) и не требующее знанія никакой теоремы о безконечно малыхъ величинахъ. На это доказательство слѣдовало бы составителямъ учебниковъ геометріи обратить свое вниманіе, и пробразомъ:

Пусть x и y обозначають двё перемённыя величины, стремящіяся къ нёкоторымъ предёламъ.

По условію

$$x = y. (1).$$

Требуется доказать, что

$$nped. \ x = nped. \ y.$$
 (2).

Пусть

И

$$nped. \ x = a$$
 (3).

$$x-a=\alpha. \tag{4}.$$

Въ такомъ случаѣ α будетъ величина безконечно малая, ибо обозначаетъ разность между нѣкоторой перемѣнной величиной x и ея предѣломъ a.

Такъ какъ по условію

$$x=y$$
,

то въ равенств \dot{x} (4) можно подставить y вм \dot{x} сто x, и тогда получимъ:

$$y - a = \alpha, \tag{5},$$

откуда видно, что разность между перемѣнной величиной y и постоянной величиной α равна нѣкоторой безконечно малой величинѣ α ; слѣдовательно

$$nped. y = a.$$
 (6)

Но по положенію

nped.
$$x = a$$
;

слѣдовательно

$$nped. \ x = nped. \ y, \ ч. \ ш \ т. \ д.$$

Этимъ доказательствомъ слъдовало бы замънить упомянутыя доказательства отъ противнаго.

С. Гирманъ Варшава).

³⁾ П. С. Флоровъ. Курсъ дополнительныхъ статей алгебры. М. 1893. Стран.: 52, § 42.

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Новая теорія стверныхъ сіяній. - Адамъ Паульсенъ, директоръ метеорологического института въ Копенгагенъ, года два тому назадъ предложиль новую теорію сфверныхь сіяній, сущность которой заключается въ следующемъ: земля представляетъ анодъ, верхніе слои атмосферы - катодъ; отъ катода спускаются внизъ катодные лучи, которые, проникая въ болбе плотные слои воздуха, делають ихъ светящимися; вследствіе прохожденія катодныхъ лучей воздухъ, согласно изследованіямъ Ленарда делается хорошимъ проводникомъ электричества, почему и возникають электрическіе токи снизу вверхь; эги-то токи и дёйствують на магнитную стрелку; они постепенно сглаживають разность потенціаловъ между верхними и нижними слоями атмосферы и явленіе прекращается или передвигается далье. Источникомъ энергіи, проявляющейся въ этомъ явленіи, служить запась энергіи, полученной днемъ отъ солнца; такой взглядъ согласуется съ твмъ обстоятельствомъ, что maximum напряженности сіяній падаеть на первую половину ночи.— Можно бы возразить, что катодные лучи получаются при прерывистомъ или альтернативномъ токахъ и что ихъ не удалось получить при постоянныхъ статическихъ зарядахъ, но въдь, и молнія, явдяющаяся результатомъ разницы статическихъ зарядовъ, имфетъ обыкновенно сходство съ колеблющимся разрядомъ (Révue Scient.).

К. Смоличъ.

Электрические трамваи.—За 1895 г. число линій съ электрической тягой въ Европъ возрасло съ 70 до 111, протяжение же съ 700 до 902 кил. Онъ распредъляются между государствами слъдующимъ образомъ:

Въ	Германіи.	•				406	кил.	СЪ	857	вагонами
77	Франціи .	•	٠	٠		132	27	27	225	29
77	Англіи .	•	•	•		107	22	99	168	
-	Швейцарів	И				47	44		86	

Только въ Болгаріи и Даніи совствить ність электрических дорогь. Наиболье распространена система съ воздушными проводниками съ каткомъ, которая встрівчается на 91 линіи; на 3 линіях употребляется подземный провозъ, на 9—центральный рельсъ, 8 дійствують при помощи аккумуляторовъ (R. Scient.).

К. Смоличъ

Измъреніе высокихъ температуръ. — Для измъренія высокихъ температуръ пользуются тремя способами: воздущнымъ термометромъ изъ огнеупорнаго вещества, измѣненіемъ сопротивленія платиновой проволоки при измѣненіи температуры и термоэлектрической парой изъ трудноплавкихъ металловъ. Лучшимъ считается послѣдній способъ; пара состоить изъ платины и сплава изъ платины съ родіемъ, содержащаго

10°/0 послёдняго; измёненіе электровозбудительной силы такой пары строго пропорціонально температурів; этимъ способомъ можно измёрять температуры до 1600°С (R. Scient.).

К. Смоличъ.

Статистика телефоновъ. — На одну телефонную станцію приходится:

Въ	Норвегіи			٠		•			•	144	чел.
99	Швеціи		•			•	•	•	•	147	
12	Люксембургъ		•	•	•	٠	•	٠		160	22
72	Швейцаріи.	•	•				•	•		172	22
"	Даніи		•		•		•	•	•	211	
	Финляндіи.									328	

Въ этой группъ телефонъ не составляетъ предмета роскоши и пользование имъ доступно по цънъ даже въ деревняхъ.

Въ следующей группе 1 телефонъ приходится:

ВЪ	Баваріи				на	451	чел.
	Вюртембергъ .	•		•	77	459	77
72	Великобританіи						
73	Голландіи	•		•.	22	643	99
12	Бельгіи				99	700	10

Здёсь, благодаря сравнительно высокому тарифу, пользованіе телефономъ доступно только въ городахъ.

Въ третьей группѣ 1 телефонъ:

во	Франціи	•	•		•	•	•		٠		на	1432	чел.
	Испаніи												
2)	Австріи	•			•	•	•	•			29	1640	29
	Италіи												
	Венгріи												77
	Португал	nip	1	•	•		•	•			77	3371	22
27	Россіи	ĸ.	٠	•		•	•		٠	×	77	13102	73

(R. Scient.).

К. Смоличъ.

РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ.

Въ настоящее время можно считать почти рѣшеннымъ, что первый международный математическій конгрессъ соберется въ 1897 году въ Цюрихѣ около 10 авг.
(н. с.) и будетъ продолжаться 3--4 дня. Въ Цюрихѣ образовался съ этой цѣлью
комитетъ, состоящій изъ проф. Гейзера, Гурвица, Рудіо, Ф. Вебера и Франеля, который по соглашеніи съ математиками, принимающими участіе въ дѣлѣ конгресса,
выработаетъ программу его занятій. На съѣздѣ нѣмецкой ассоціаціи математиковъ,
который происходилъ въ сентябрѣ въ Франкфуртѣ на Майнѣ, проф. Рудіо передалъ приглашеніе участвовать въ конгрессѣ нѣмецкой ассоціаціи; при обсужденіи

этого приглашенія было высказано желаніе, чтобы сообщенія, дѣлаемыя на съѣздѣ, носили по возможности общій характеръ и были избѣгаемы сообщенія излишне спеціальныя. Можно надѣяться также, что со съѣздомъ будетъ соединено чтеніе рефератовъ лекціоннаго характера въ видѣ образцоваго изложенія наиболѣе интересныхъ вопросовъ математики. Такіе рефераты имѣли мѣсто на послѣднемъ конгрессѣ Американской Ассоціаціи въ Буфало, гдѣ пр. Боше читалъ курсъ въ б лекцій по теоріи Галуа. (Изв. Физ.-Мат. Общ. при Каз. Ун.).

- № Лондонское Королевское Общество избрало въ члены профессора G. Lipp-mann'a (Парижъ), проф. G. Schiaparelli (Миланъ), проф. Gösta Mittag-Leffer'a (Стокгольмъ) и проф. Albert'a Heim'a (Цюрихъ).
- ⋄ Скончались: 28-го октября преподаватель математики въ мужской и женской гимназіяхъ въ Каменецъ-Подольскѣ, сотрудникъ "Вѣстника Оп. Физики" Н. Ад. Конопацкій; 22-го ноября профессоръ математики въ Шарлоттенбургѣ Felix Buka.
- → На сооруженіе памятника Лавуазье въ редакцію "Вѣстника" поступили еще слѣдующія пожертвованія: отъ Е. Буницкаго—1 р., а съ прежде поступившими 20 р. 10 к.

засъданія ученыхъ обществъ.

Математическое Отдѣленіе Новороссійскаго Общества Естествоиспытателей.

Засъданіе 1 ноября 1896 г.

Проф. В. В. Преображенскій сділаль сообщеніе: "Явленіе ореола на морскихь волнахь". Содержаніе этого сообщенія будеть изложено въ одномь изъ слідующихь номеровь "Вістника".

Проф. И. Ю. Тимченко сдѣлалъ сообщеніе: "Къ Эйлеровой теоріи безконечныхъ величинъ".

Засъдание 15 ноября.

Проф. И. Ю. Тимченко сдълалъ сообщеніе: "Элементарная геометрическая теорія логаривмовъ".

Проф. И. М. Занчевскій сдівлаль сообщеніе: "Къ вопросу о движеніи твердаго тівла вокругь неподвижной точки".

Засъдание 29 ноября.

Студ. М. П. Зейлигеръ сдълалъ сообщение: "Махіта и тіпіта функціи двухъ перемънныхъ".

Проф. Х. І. Гохманъ сдѣлалъ сообщеніе: "О преподаваніи элементарной алгебры". Сообщеніе это представляеть непосредственное продолженіе доклада, сдѣланнаго проф. Х. І. Гохманомъ въ засѣданіи 18-го октября *). Докладань изложиль въ этомъ сообщеніи ту программу, которой онъ успѣшно пользуется при преподаваніи элементарной алгебры. Для того чтобы ученикъ, усвоивъ опредѣленіе дѣйствія, самъ вывелъ всѣ слѣдствіе изъ этого опредѣленія, необходимо, по миѣнію докладчика, разсматривать всѣ дѣйствія въ ихъ взаимной связи предѣливъ сложеніе, какъ упрощенный счетъ, т. е. такой, гдѣ сразу присчитывается нѣсколько единицъ, и указавъ на перемѣстительное свойство суммы докладчикъ разсматриваетъ умноженіе, какъ частный случай сложенія и доказываетъ перемѣстительность произведенія, разсматривая три случая:

^{*)} См. "В. О. Ф." № 242, стр. 48.

$$ab = ba$$
, $(ab)c = (ac)b$, $a(bc) = (ab)c$.

Возвышение въ степень разсматривается, какъ частный случай умноженія.

Обратныя дёйствія разсматриваются, какъ задачи на прямыя дёйствія. Такъ какъ сумма и произведеніе обладають свойствомь перемъстительности, то двѣ возможныя задачи на сложеніе или умноженіе приводятся къ одной, тогда какъ возвышенію въ степень соотвѣтствують два обратныхъ дѣйэтвія: извлеченіе корня и нахожденіе логариюма.

Затѣмъ нокладчикъ упражняетъ учениковъ въ дѣйствіяхъ надъ одночленами, обращая вниманіе учениковъ на то, что дѣйствія надъ степенями низводяться къ дѣйствіямъ надъ показателями, т. е. что

$$a^{m} \cdot a^{n} = a^{m+n}, \ a^{m} : a^{n} = a^{m-n}, \ (a^{m})^{n} = a^{mn}, \ \sqrt[n]{a^{m}} = a^{m \over n}, \ \lg a^{m} = \frac{m}{n}.$$

При этомъ указываются слѣдующія общія свойства дѣйствій.

1) Результаты прямыхъ дѣйствій, обладающихъ свойствомъ перемѣстительности, не измѣняются, если надъ обоими членами произвести противоположныя дѣйствія:

$$a + b = (a \pm c) + (b \mp c); \ a \cdot b = (a \cdot c) \cdot \frac{b}{c}$$

2) Для результатовъ прямыхъ дѣйствій, не обладающихъ свойствомъ перемѣстительности, предыдущее правило относится къ показателямъ:

$$(ap)q = (ap/n)q/n.$$

3) Результаты обратныхъ дъйствій, происходящихъ отъ прямыхъ, обладающихъ свойствомъ перемъстительности, не измъняются, если надъ обоими членами произвести одинаковыя дъйствія:

$$a-b=(a\pm c)-(b\pm c); \frac{a}{b}=\frac{ac}{bc}=\frac{a:c}{b:c}$$

4) Для результатовъ обратныхъ дъйствій, происходящихъ отъ прямыхъ, не обладающихъ свойствомъ перемъстительности, предыдущее правило относится къ показателямъ:

$$\sqrt[p]{aq} = \sqrt[pn]{aqn} = \sqrt[p'n]{aqn}.$$

Все изложенное иллюстрируется задачами, при которыхъ ученикамъ приходится имѣть дѣло со всѣми дѣйствіями которыя рѣщаются учениками въ умѣ.

Когда ученики усвоятъ все изложенное, докладчикъ знакомитъ ихъ съ результатами обратныхъ дъйствій. Чтобы обратныя дъйствія были всегда возможны, необходимо расширить понятіе о числъ: такимъ образомъ вводятся въ разсмотръніе числа отрицательныя, дробныя, ирраціональныя и мнимыя.

Локладъ этотъ вызвалъ оживленныя пренія, въ которыхъ приняли участіе гг. И.В. Слешинскій, К.В. Май, В.А. Циммерманъ, Ө.Н. Милятицкій, В.В. Преображенскій, Е.Л. Буницкій, И.М. Занчевскій и С.В. Житковъ.

Засъдание 13 декабря 1896 г.

- С. О. Шатуновскій сдѣлалъ сообщеніе: "О пропорціональности прямолинейныхъ отрѣзковъ". Сообщеніе это представляетъ непосредственное продолженіе статьи, напечатанной въ № 241 "Вѣстника" в будетъ цѣликомъ помѣщено въ одномъ изъ слѣдующихъ номеровъ.
- И. В. Слешинскій сообщиль нівсколько соображеній, направленныхь къ тому, чтобы сділать статью о дівлимости чисель возможно доступной для учащихся низщихь классовь. Съ этой цівлью референть совітуеть разсматривать дівлителя, какъ число, изъ котораго другое составляется, и держаться при объясненіи нахожденія общаго наибольшаго дівлителя формы изложенія 3-го предложенія X-ой книги элементовь Эвклида.

ЗАДАЧИ.

№ 385. Пусть R_1 , R_2 , R_3 суть радіусы трехъ круговъ, находящихся во внѣшнемъ соприкосновеніи. Обозначивъ чрезъ r радіусъ круга, вписаннаго въ треугольникъ, составленный общими внѣшними касательными къ этимъ кругамъ, показать, что

$$r = \frac{\sqrt{R_1} + \sqrt{R_2} + \sqrt{R_3} + \sqrt{R_1 + R_2 + R_3}}{\frac{1}{\sqrt{R_1}} + \frac{1}{\sqrt{R_2}} + \frac{1}{\sqrt{R_3}}}$$

Д. Е. (Иваново-Вознесенскъ).

№ 386. Данъ уголъ XOY и внутри его точка M. Провести черезъточки M и O окружность, пересѣкающую стороны угла въ точкахъ A и B, такъ чтобы площадь треугольника AOB равнялась данной величинѣ.

И. Свишниковъ (Уральскъ).

№ 387. Рѣшить уравненіе

$$x^{2q} - x^q - 2\sqrt{x^q} + 2 = 0.$$

Ю. Идельсонь (Одесса).

№ 388. Построить треугольникъ, зпая его основаніе, разность угловъ, прилежащихъ основанію, и разность квадратовъ двухъ прочихъ сторонъ.

В. Сахаровъ (Тамбовъ).

№ 389. На основаніи AC треугольника ABC дана точка D. Черезъ эту точку провести прямую, дѣлящую треугольникъ на двѣ равновеликія части.

Л. Магазаникъ (Бердичевъ).

№ 390. На плоскости начерчена окружность п прямая P, проходящая черезъ центръ этой окружности. Не пользуясь циркулемъ, при помощи линейки опустить изъ данной въ той же плоскости точки диерпендикуляръ на прямую P.

(Заимств.) М. Григорьевъ (Иваново-Вознесенска).

ТЕРАДАЕ ВІНЭШЕЧ

№ 313 (3 сер.).—Доказать, что

$$n+3(n-1)+5(n-2)+\ldots+[2(n-2)-1]3+[2(n-1)-1]2+(2n-1)=$$

= $1+2^2+3^2+\ldots+n^2$.

1. Левую часть даннаго равенства можно представить въ виде:

$$(2n-1)+(2n-3)+(2n-5)+\ldots+3+1$$

 $+(2n-3)+(2n-5)+\ldots+3+1$
 $+3+1$

а такъ какъ верхняя изъ этихъ строкъ даетъ n^2 , вторая $(n-1)^2$ и т. д. то справедливость даннаго равенства очевидна.

- Я. Полушкинг (с. Знаменка); Э. Заторскій (Москва).
- 2. Замътивъ, что

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = 1 + 2^2 + \dots + n^2$$

И

$$\frac{n(n+1)}{2} = 1 + 2 + \ldots + n,$$

легко получимъ требуемое равенство изъ тожества:

$$-2\frac{n(n+1)(2n+1)}{2} + \frac{n(n+1)}{2}(2n+3) - n(n+1) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

М. Зиминг (Елецъ).

№ 314 (3 сер.).—Доказать, что если a есть простое число вида 4m+1, то a^2 можеть быть представлено въ видѣ 24n+1.

По условію задачи

$$a^2 = 16m^2 + 8m + 1$$
,

но такъ какъ произведеніе

$$4m(4m+1)(4m+2)$$

д * лится на 3 и такъ какъ 4m+1 есть простое число, то произведение

$$4m(4m + 2)$$

кратно трехъ, а потому можно положить

$$4m(4m+2) = 16m^2 + 8m = 24n$$
,

гдъ п есть цълое число; отсюда

$$16m^2 + 8m + 1 = a^2 = 24n + 1$$

Я. Полушкинг (с. Знаменка); Д. Цельмерг (Тамбовъ).

№ 315 (3 сер.).—Рѣшить безъ помощи тригонометріи слѣдующую задачу (изъ "Собранія стереометрическихъ задачъ, требующихъ примѣненія тригонометріи" Рыбкина, стр. 36, № 145):

"Круговой секторъ вращается около діаметра, параллельнаго его хордв. Поверхность, образованная вращеніемъ хорды, дёлить объемъ, полученный отъ вращенія сектора, пополамъ. Опредёлить центральный уголъ сектора".

Пусть хорда сектора = x, разстояние ея отъ центра = y, а радіусъ

круга = R. Имвемъ:

Объемъ, описанный секторомъ $AOB = \frac{2\pi R^2 x}{3}$,

Объемъ, описанный треугольник. $AOB = \frac{2\pi y^2 x}{2}$.

По условію задачи

$$\frac{2\pi R^2 x}{3} = \frac{4\pi y^{1} x}{3},$$

ИЛИ

$$R^2 = 2y^2$$
, откуда $\frac{x}{2} = y$,

т. е. искомый центральный уголь сектора равень 900.

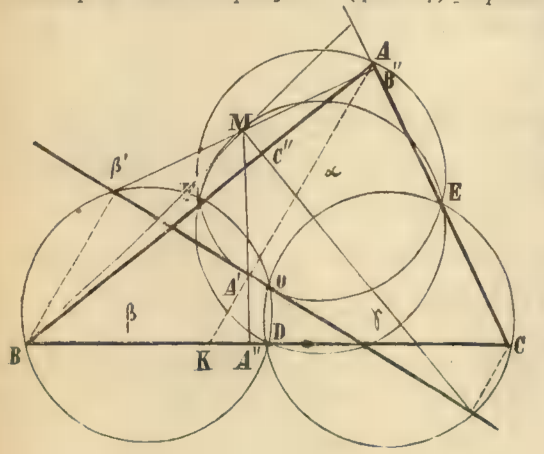
9. Заторскій (Вильно); М. Зиминг (Орель); Д. Цельмерг (Тамбовь); Лежебокг (Ярославль).

ОВЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

MATHESIS.

1896.—№ 3.

Théorème de géométrie. Par M. Soons. Иусть A', B', C' суть проэкціи вершинь тр-ка ABC на прямую т. (фиг. 27). Перпендикуляры A'A", B'B", C'C" изъ точекь A', B', C' на стороны тр-ка BC, CA, AB пересъкаются въ



Фиг. 27.

одной точкъ М.

Если прямая т проходить чрезъ центръ О круга АВС, то точка М находится на окружности девяти точекъ тр-ка АВС. (Фигура соотвътствуетъ имежно этому случаю).

Допустимъ, что А'А" пересъкается съ В'В" и С'С" въ точкахъ М и М'. Обозначивъ чрезъ К пересъчение АА ВС, получимъ двъ пары подобныхъ тр-въ B'A'M и AKC, С'A'M' и AKB (сходственныя стороны этихъ тр-въ перпендикулярны); поэтому:

$$\frac{A'M}{KC} = \frac{A'M'}{AK'}, \quad \frac{A'M'}{KB} = \frac{C'A'}{AK'};$$

отсюда:

$$\frac{A'M \cdot KB}{A'M' \cdot KC'} = \frac{A'B'}{A'C}$$
 или $\frac{A'M}{A'M'} = \frac{A'B'}{A'C'} : \frac{KB}{KC};$

HO

$$\frac{\mathrm{KB}}{\mathrm{KC}} = \frac{\mathrm{A'B'}}{\mathrm{A'C'}}$$
, слѣдов. $\frac{\mathrm{A'M}}{\mathrm{A'M'}} = 1$,

т. е. точка М' совпадаетъ съ точкой М.

Вторую часть теоремы авторъ доказываетъ сначала аналитически, а потомъ синтетически. Опуская первое доказательство, приводимъ второе, какъ вполнъ элементарное.

Пусть α, β, γ—суть центры окружностей, имѣющихъ діаметрами ОА, ОВ и ОС; окружности эти проходятъ соотвѣтственно чрезъ точки А', В', С'. Такъ какъ АА' и ВВ' перпендикулярны къ А'В', то перпендикуляръ, возставленный въ срединѣ L этого отрѣзка, пройдетъ чрезъ средину F стороны АВ. Кромѣ того,

 $FB'A' = \angle FBO = 90^{\circ} - \angle BOF = 90^{\circ} - \angle C = 90^{\circ} - \angle B'MA',$

поэтому

$$\angle B'FL = \angle B'MA',$$

слѣдовательно, F есть центръ круга МА'В' и прямыя EF и DF, соотвѣтственно перпендикулярныя къ МА' и МВ', дѣлятъ эти отрѣзки пополамъ. Такимъ образомъ, проэкціи точки М на стороны тр-ка DEF находятся на параллели къ *m* (равноотстоящей отъ этой прямой и точки М), а потому точка М находится на окружности DEF, т. е. на окружности девяти точекъ тр-ка ABC.

Обратно, если М есть одна изъ точекъ окружности девяти точекъ тр-ка ABC, то точки А', В', С симметричныя съ М относительно прямыхъ, соединяющихъ средины сторонъ этого тр-ка, находятся на одной прямой, проходящей чрезъ центръ круга ABC, а перпендикуляры въ А', В', С' къ этой прямой проходятъ чрезъ вершины тр-ка A, B, C.

Sur les triangles formés par les tangentes communes à trois cercles donnés. Par M. E.-N. Barisien (Suite). Если a, b, c суть стороны тр-ка, составленнаго внутренними касательными α , β , γ , къ окружностямъ O_1 , O_2 , O_3 , радіусы которыхъ суть R_1 , R_2 , R_3 , то

$$a = \alpha_1 + R_2 tg^{1/2}B - R_3 tg^{1/2}C,$$

$$b = \beta_1 + R_3 tg^{1/2}C - R_1 tg^{1/2}A,$$

$$c = \gamma_1 + R_1 tg^{1/2}A - R_2 tg^{1/2}B.$$

Положивъ

$$a+b+c=2p, -a+b+c=2p_1, \ldots$$

 $\alpha_1+\beta_1+\gamma_1=2t, -\alpha_1+\beta_1+\gamma_1=2t_1, \ldots$

легко выразить $tg^{1/2}A$, $tg^{1/2}B$, $tg^{1/2}C$ чрезъ p_1 , p_2 , p_3 и радіусы r_1 , r_2 , r_3 круговъ внѣ вписанныхъ въ тр-къ ABC, откуда, въ свою очередь, p_1 , p_2 , p_3 выразятся чрезъ t, t_1 , t_2 , t_3 и R_1 , R_2 , R_3 ; подставивъ затѣмъ найденныя выраженія для p_1 , p_2 , p_3 въ равенство

$$p_1r_1=\sqrt{pp_1p_2p_3},$$

получимъ ур-ніе, изъ котораго найдемъ

$$r_1 = (\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1) \frac{\beta_1(R_1 + R_2) - \gamma_1(R_1 + R_3) \pm 2U}{(\beta_1 + \gamma_1)^2 - \alpha_1^2 + 4R_1(R_1 + R_2 + R_3)}$$

гдѣ U--площадь тр-ка O1O2O3. Точно такъ же найдутся r2 и r3.

Подобнымъ-же образомъ рѣшается задача для тр-въ, составленныхъ внутренними и внѣшними касательными. Напр. для тр-ка α_1 β_1 γ :

$$a = \alpha_1 + R_2 t g^{1/2}B - R_3 t g^{1/2}C$$
 $b = \beta_1 + R_2 t g^{1/2}A + R_3 t g^{1/2}C,$
 $c = \gamma + R_2 t g^{1/2}A - R_2 t g^{1/2}B,$

причемъ tg1/2A, tg1/2B, tg1/2C выражаются чрезъ

$$2u = \alpha_1 + \beta_1 + \gamma, \ 2u_1 = -\alpha_1 + \beta_1 + \gamma, \dots$$

$$r_1 = \frac{-\alpha_1 R_1 + \beta_1 R_2 - \gamma R_3 + 2U}{\beta_1 + \gamma - \alpha_1}$$

Для тр-ка аву1:

$$a = \alpha + R_2 \text{ctg}^1/2B + R_3 \text{ctg}^1/2C,$$

 $b = \beta + R_3 \text{ctg}^1/2C - R_1 \text{tg}^1/2A,$
 $c = \gamma_1 + R_2 \text{ctg}^1/2B + R_1 \text{tg}^1/2A,$

здѣсь tg1/2A, tg1/2B, tg1/2C выражаются чрезъ

$$2v = \alpha + \beta + \gamma_1$$
, $2v_1 = -\alpha + \beta + \gamma_1$, ...

И

$$r = (\beta + \gamma_1 + \alpha) \frac{\beta(R_1 + R_2) - \gamma_1(R_1 - R_3) + 2U}{(\beta + \gamma_1)^2 - \alpha^2 + 4R_1(R_1 + R_2 - R_3)}$$

Sur le calcul des annuités viagères. Par M. E. Fagnart.

Bibliographie. Compte rendu du bureau local du Comité Lobatchefsky (1893—1895). Kazan. 1895.

Etude sur l'éspace et le temps. Par. G. Lechalas. Paris. 1896.

Répertoire bibliographique des sciences mathématiques. Paris. 1894.

Vorlesungen über Geschichte der Mathematik. Von. M. Cantor. Leipzig.

A Primer of the History of mathematics. By. W. Ronse Balt. London. 1895.

Leçons sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du second ordre à deux variables indépendantes. Par E. Goursat. Paris. 1896.

Solutions de questions proposées N.N. 960, 970, 974, 995, CCCXIV.

Questions d'examen N.N. 725-733. Questions proposées. N.N. 1060-1063.

Д. Е.

Bulletin de la Société Astronomique de France.

1896 r. № 9.

L'éclipse totale du Soleil du 9 Août. — Погода вообще не благопріятствовала наблюденію послѣдняго солнечнаго затменія. Экспедиція въ Японію съ Деляндромъ во главѣ и въ Лапландію (Vadsö), глѣ собралось много астрономовъ изъ разныхъ странъ, не увѣнчались успѣхомъ благодаря дурной погодѣ. Замѣчательно въ Водо, недалеко отъ Vadsö, затменіе было видно прекрасно, но къ сожадѣнію большинство наблюдателей забраковало этотъ пунктъ вслѣдствіе того, что солнце въ моментъ затменія должно было находиться очень низко надъ горизонтомъ. Вся надежда на экспедиціи, избравшія новую землю, Амуръ и вообще С. Россію.

Voyage en Laponie pour l'éclipse de Soleil. E. Antoniadi.

Sur les positions des petites planètes. Parmentier.— Аппнаіте du Bureau des longitudes за 1895 г. даетъ элементы 390 малыхъ планетъ и ненолные элементы еще 8 подъ цифрами 1—VII и IX, тотъ же ежегодникъ за 1896 г. даетъ элементы 406 пл. и неполные для 1—VII и VIII—девятая же утеряна; изъ этихъ 16 новыхъ планетъ 15 открыто при помощи фотографіи (5—Вольфомъ и 10 Charlois). По группамъ онъ распредъляются слъдующимъ образомъ: въ поясъ, которому соотвътствуютъ разстоянія отъ солнца 2,16—2, 48—одна, въ поясъ 2,52—2,82—9 планетъ, въ поясъ 2,85—3,25—пять пл. Одна планета 401 заполняетъ нъсколько пробълъ 3,25—3,33, соотвътствующій періоду обращенія, равному половинъ Юпитеровскаго.

Le monde de Saturne. — Періодъ вращенія Сатурна около оси былъ найденъ впервые В. Гершелемъ въ 1793 г. на основаніи наблюденія измѣненій въ видѣ "пятерной" полосы въ Южномъ полушаріи; на основаніи наблюденія 154 оборотовъ Гершель далъ цыфру 10 ч. 16 м. 0,4 с. съ точностью до 2 мин. Въ 1876 г. Hall далъ цифру 10 ч. 14 м. 20,8 с. ± 2.30 с. Въ 1891 г. Stanley Williams — 10 ч. 13 м. 38,4 с. Послѣднія наблюденія Antoniadi истекшимъ лѣтомъ изъ наблюденія 19 оборотовъ дали цифру 10 ч. 13 м. 57 с.

Retour de la planète Mars. — Л'втомъ начались наблюденія надъ Марсомъ. Видно много старыхъ каналовъ. Гангъ кажется двойнымъ.

Halo lunaire en forme de croix. Th. Moreux — 26 мая въ 10 ч. вечера въ Буржѣ былъ виденъ маленькій кругъ около луны; въ 11 ч. 50 м. кругъ исчезъ и вмѣсто него появился крестъ, центромъ котораго служила луна; вышина и ширина креста приблизительно равнялись пятерному діаметру луны; въ 12 ч. 20 м. крестъ исчезъ и снова появился halo.

Подобное явленіе можно воспроизвести искусственно. Если подышать на стекло и затѣмъ проведя нѣсколько разъ пальцемъ, чертя всякій разъ полосы параллельныя другъ другу, посмотрѣть чрезъ это стекло на свѣчу, то увидимъ снопъ свѣта перпендикулярный полосамъ. Поэтому, если на обѣихъ сторонахъ запотѣвшаго стекла начертить полосы такъ, чтобъ одна система полосъ была перпендикулярна другой, то чрезъ такое стекло увидимъ около свѣтящейся точки крестъ. Опытъ лучше удается, если смочить палецъ жирной или сиропообразной жидкостью. Отсюда вытекаетъ объясненіе этого явленія если предположить, что кристалы льда въ сіггиѕ, имѣющіе видъ шестиугольныхъ призмъ, оріентированы одинаково, т. е. ребра ихъ параллельны, то получимъ двѣ системы параллельныхъ линій: систему боковыхъ реберъ и сторонъ основаній; причемъ одна система перпендикулярна другой; такимъ образомъ въ облакѣ будутъ тѣ же условія, что и въ указанномъ опытѣ.

По мнѣнію Могеих подобнымъ же образомъ можно объяснить происхожденіе лучей солнечной короны: если представимъ себѣ космическія облака, скорость движенія которыхъ близъ солнца должна быть очень велика, то при прохожденіи такого облака между глазомъ наблюдателя и солнцемъ мы должны-бы увидѣть снопъсвѣта перпендикулярный къ орбитѣ облака,

Etoiles variables des Pléiades. A. Chevremont. — Сравненіе клише, полученных бр. Генри въ Парижѣ въ 1886—89 гг. съ картой Вольфа 1874 г. показываетъ, что весьма многія звѣзды въ Плеядахъ принадлежатъ къ числу перемѣнныхъ.

Les taches solaires. H. Bruguière.—Наблюденія надъ солнечными пятнами съ в января. Резюме:

Солнце безъ пятенъ въ январъ 3 дня, въ апрълъ-6 дней, въ маъ-4 дня.

Nouvelles de la Science. Varietés. Le ciel en Septembre.

присланы въ редакцію книги и брошюры:

- 65. Ариеметика цѣлыхъ чиселъ. Составилъ В. И. Васильевъ, преподаватель Московской 2-й Прогимназіи и Мѣщанскихъ Училищъ Московскаго Купеческаго Общества. Москва, 1895. Ц. 25 к.
- 66. Ариеметика дробныхъ чиселъ. Составилъ В. И. Васильевъ, преподаватель Московской 2-й Прогимназіи и Мѣщанскихъ Училищъ Московскаго Купеческаго Общества. Москва, 1896. Ц. 25 к.

- 67. Аривметика. Отношенія, пропорціи и способы рѣшенія задачъ на правила: тройныя, процентовъ, учета векселей и пр. Составилъ В. И. Васильевъ, преподаватель Московской Прогимназіи и Мѣщанскихъ Училищъ Московскаго Купеческаго Общества. Изданіе 2-ое, исправленное. Москва, 1897. Ц. 25 к.
- 68. Д-ръ Л. Грецъ, Профессоръ физики Мюнхенскаго Университета. Электричество и его примъненія. Книга для изученія и для чтенія. Перевели съ 5-го нѣмецкаго изданія А. Л. Гершунъ и В. К. Лебединскій. Съ 377 рисунками. Изданіе Ф. В. Щепанскаго (Невскій, 34). С.-Петербургъ. Вып. І, ІІ, ІІІ и ІV. Цѣна за все сочиненіе (6 вып.) з руб.
- 69. Эрикъ Жераръ, Директоръ Электротехническаго Института Моптейоге. Электрическія измъренія. (Лекціи, читанныя въ Электротехническомъ Институтъ Monteйоге при университетъ въ Лютихъ). Перевелъ и дополнилъ ІІ. Д. Войнаровскій, преподаватель С. Петербургскаго Электротехническаго Института, Телеграфный Инженеръ, Инженеръ-Электрикъ Института Monteйоге. Съ 220 рис. въ текстъ. Принято какъ пособіе въ Электротехническомъ Институтъ. С.-Петербургъ. Изданіе Ф. В. Щепанскаго, Невскій 34, 1897. Цъна (за 3 выпуска) 3 р.
- 70. Эрикъ Жераръ, Директоръ Электротехническаго Института Монтефіоре при Университетъ въ Лютихъ. Курсъ Электричества. Томъ І. Теорія электричества и магнетизма. Электрометрія. Теорія и устройство производителей и преобразователей электрической энергіи. 266 рисунковъ нъ текстъ. Переводъ съ четвертаго французскаго изданія (исправленнаго и дополненнаго) М. А. Шателена. Русское изданіе второе. С.-Петербургъ. Изданіе Ф. В. Щепанскаго, Невскій, 34. 1896. Цъна за два тома 8 р., въ переплетъ 9 р. 50 к.
- 71. Профессоръ В. Вейлеръ. "Прантическій Электринъ". Общедоступное руководство къ изготовленію электрическихъ приборовъ и къ производству съ ними опытовъ, дающихъ возможность изучить и провърить важнѣйшіе законы, касающіеся электрическихъ явленій. Со второго нѣмецкаго изданія (дополненнаго и улучшеннаго) перевелъ В. И. Святскій. Съ 417-ю рис. С.-Петербургъ. Изданіе Ф. В. Щепанскаго, Невскій, 34. Цѣна всему сочиненію 3 р.
- 72. С. Христіансенъ, Профессоръ физики въ Копенгагенскомъ Университетъ. Основы теоретической физики. Переводъ С. Т. Егорова подъредакціей профессора физики въ С.-Петербургскомъ Технологическомъ Институтъ Н. А. Гезехуса. Съ 143 рис. Первая половина. С.-Петербургъ. Изданіе Ф. В. Щепанскаго, Невскій, 34. 1895. Подписная цъна 3 руб.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.